

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-061570

(43) Date of publication of application: 27.02.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 5/232 HO4N 5/228 5/335 HO4N

(21)Application number: 02-171705

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

29.06.1990

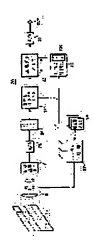
(72)Inventor: IWASE SEIICHIRO

(54) VIDEO SIGNAL PROCESSING UNIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform comparatively easy correct ion for an optical diagram distortion with a small circuit scale by controlling the position of a sampling grating at conversion based on diagram distortion information of a lens so as to correct the diagram distortion of the lens.

CONSTITUTION: An optical image of an object 1 is formed on a photosensing face of an image pickup element 12 via a zoom lens 11. A sampling grating conversion means 20 includes a 2-dimension digital filter 21 for interpolation calculation and a picture data memory 22. An address signal generating circuit 25 includes a counter 25c and the picture data read from the memory 22 is led to a terminal OUT via a D/A converter 26. Based on the diagram distortion information of the lens, the digital signal processing technique is used to displace each picture element of the optical image having a diagram distortion in an opposite direction with the same amplitude to each distortion vector equivalently. Thus, the distortion is comparatively easily corrected with a small circuit scale.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

平4-61570 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

இInt. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 2月27日

H 04 N

5/232 5/228 5/335

8942-5C 8942-5C 8838-5C

> 未請求 請求項の数 1 (全8頁) 審査謂求

図発明の名称

映像信号処理装置

頭 平2-171705 ②特

頭 平2(1990)6月29日 ②出

清 一 郎 個発

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 頣 る出

東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 弁理士 松隈

発明の名称

映像信号処理装置

特許請求の範囲

被写体の光学像がレンズを介して感光面に結 像された固体摄像素子からの映像信号を処理する 映像信号処理装置であって、

2.次元補間演算回路と画像メモリとを含む標本 化格子変換手段を備え、

この標本化格子変換手段は、上記レンズの図形 **登情報に基づいて、変換時の上記標本化格子の変** 位量を制御して、

上記レンズによる図形歪を補正するようにした ことを特徴とする映像信号処理装置。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、固体投像装置の光学的図形歪補正 に好適な映像信号処理装置に関する。

[発明の概要]

この発明は、固体振像装置の映像信号処理装置 において、レンズの図形査情報に基づき、デジタ ル信号処理(標本化格子変換処理)技法を用いて、 図形歪がある光学像の各画素を、それぞれの歪べ クトルと同大逆方向に、または、それぞれの歪べ クトルが同率となるように、等価的に変位させて、 本来の無孟像の各面素を等価的に形成することに より、レンズによる光学的図形歪を、小さい回路 規模で、比較的容易に補正することができるよう にしたものである。

[従来の技術]

周知のように、光学レンズには収差があるため、 例えば、方形格子の光学像には、レンズの収差に よって、第6図A、Bに示すような糸巻形ないし **梣形の図形歪が生ずる。また、ズームレンズの場** 合、第7回に示すように、焦点距離の変化に伴っ て蚕の方向が変動し、同一のレンズであっても、 その図形歪が、例えば排形から糸巻形まで変化す

5.

従来、無像管式テレビジョンカメラでは、個向 磁界または傾向電界を発生させるための電流また は電圧を制御して、光学的図形面を電気的に補正 していた。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、例えばCCDのような固体操像素子を用いたテレビジョンカメラでは、操像素子上の各面素が整列固定されており、電子ビームのような可動部がないため、前述の提像質式カメラのように、比較的容易に図形歪を補正することができないという問題があった。

もっとも、レンズの図形金は、 前出第7図に示すように、レンズの各使用条件に応じてすることができるので、 原理的には、例えば、フロムメモリを用意し、 固体提像素子の各面素からの映像データを、レンズの使用条件毎の図形できて、アドレスをずらしてフレームメモリに書き込むことにより、メモリ上で図形金を補正するこ

[作用]

かかる構成によれば、小さな回路規模で、比較 的容易に光学的図形歪が補正される。

[実施例]

以下、第1図~第5図を参照しながら、この発明による映像信号処理装置の一実施例について説明する。

この発明の一実施例の構成を第1図に示し、その要部の構成を第2図及び第3図に示す。

第 1 図において、(11) はズームレンズ、(12) は例えば C C D のような固体接像素子であって、ズームレンズ(11) を介して、被写体(1) の光学像が接像素子(12) の感光固上に結ばれる。

(20) は様本化格子変換手段であって、補間減算用の2次元デジタルフィルタ(21) と画像データメモリ(22) とを含み、摄像素子(12) の出力は、AーD変換器(23) とバッファメモリ(24) とを経て、デジタルフィルタ(21) に供給され、デジタルフィルタ(21) の出力が固像データメモリ(22) に書き込ま

とが考えられる。

しかしながら、この場合は、具体回路の規模が 非現実的に膨大になるという問題があった。

かかる点に鑑み、この発明の目的は、回路規模が小さく、比較的容易に光学的図形登を補正することができる映像信号処理装置を提供するところにある。

[課題を解決するための手段]

れる。(25) はアドレス信号発生回路であって、カウンタ(25c) を含み、この信号発生回路(25) からのアドレス信号により、画像データメモリ(22) の音を込みと読み出しが制御される。メモリ(22) から読み出された画像データが、D-A変換器(26)を経て、端子OUT に導出される。

(27) はシステム制御回路であって、補正量メチリ(28) と接続され、ズームレンズ(11) からのンズ情報が供給される。メモリ(28) には、レンズの使用条件毎に、面面の各部について予めではまり、面面の各部について予めては制御正量(ペクトル)が格納され、これに基づファは号が、制御回路(27) から2 次元デジタルルク(21) 、バッファメモリ(24) 及びアドレス信号発生回路(25) にそれぞれ供給される。

一般に、補間渡算では、 y = (sin x) / x の 形の補間関数の使用が理想的であるが、

y = a x² + b x³ + c x + d 形の 3 次畳み込み関数を使用した場合

の形の3次量み込み関数を使用した場合、2次元 デジタルフィルタは、4×4の規模で構成することができる。 m×n個の標本点を処理する場合、2次元デジタルフィルタは第2図に示すように構成され、最小規模で2×2個の標本点を処理する場合は、第3図に示すように構成される。

第2 図において、(30) は2 次元デジタルフィル・タであって、1 ライン周期 (H) の遅延時間を有するライン遅延線(31) と、機和諸算回路(41) とから構成され、入力端子(30i) にm-1 個のライン遅延線(31a)、(31b)・・・(31m-1) が逆順に凝続接続されて、その出力端、各接続中点及び入力端にm個の演算回路(41a)、(41b)・・・(41m) がそれぞれ接続される。各積和演算回路(41a)~(41m) は、有限インバルス応答(FIR)型のコ次トランスパーサルフィルタ構成とされる。

即ち、1番目の積和演算回路(41a) では、それぞれ1データ周期の運延時間を有するn-1個の単位運延器(42a)、(42b) \cdots (42n-1) が逆順に凝続接続されて、その出力端、各接続中点及び入力端にn 個の乗算器(43a) \sim (43n) がそれぞれ接続される。乗算器(43a) \sim (43n) にはそれぞれ係数メモリ

(4(a) ~(44n) が接続され、乗算器(43a) ~(43n) の 出力が加算器(45) に接続される。 2 番目~m-1 番目の積和波算回路(41b) ~(41n-1) も同様に構成 される。 m 番目の積和波算回路(41n) も 1 番目の 積和波算回路(41a) と同様構成であるが、説明の 都合上、各対応部分の符号にそれぞれ「4」を加 え、単位選延器、乗算器、係数メモリ、加算器を それぞれ(46)、(47)、(48)、(49) とする。

各積和演算回路(41a) ~(41m) の係数メモリ(44a) ~(48n) には、制御端子(30c) を介して、システム制御回路(27) からの制御信号が供給され、各積和演算回路(41a)~(41m) の出力は加算器(49)を経て出力端子(30o) に導出される。

また、上述の2次元デジタルフィルタの構成を最小規模にすると、第3図に示すようになるが、 基本的には同一のものであるから、第3図において第2図と対応する部分に同一の符号を付けて重複説明を省略する。

次に、第4回及び第5回を参照しながら、この 発明の一実施例の基本動作について説明する。

操像素子(12)の画素数は、例えば 720×525 のように膨大であるが、簡単のために、第 4 図では、縦・横とも 5 本の様本化格子で代表され、このうち、中央の縦線・横線がレンズの光軸と交差するようにされる。

レンズによる図形金が正方向の場合、方形格子(被写体)(1)の光学像(2)は、第4図Aに実線で示すような糸巻き形になって、鎖線で示した投像素子の感光面(12s)上に結ばれる。この場合、光学像(2)の各格子点Pijは、破線で示すような無歪像(3)(同図B参照)の対応する格子点Pijのよりも外方向に位置する。また、各格子点Pijの歪はベクトルDijで表される。

この実施例においては、デジタル信号処理技法を用いて、歪がある光学像(2) の格子点 Pijに代表される各画業を歪ベクトル Dijと同大逆方向に等価的に変位させることにより、対応する格子点Qijに代表される本来の無歪像(3) を等価的に形成している。即ち、模本化格子の変換処理を行うことにより、レンズによる図形歪を補正している。

観点を変えれば、この図形歪補正は、第4図Cに細線で示すように、提像素子の感光面(125) 上で水平方向に整列配置された各面素を、例えば、歪補正ベクトルCijだけ変位させて、等価的に、棒形感光面を形成することになる。

固体撮像素子(12)の画素は第4図Aに鎖線で示した感光面(12s)上に整列配置されており、水平走査により、各画素からの映像データが順次出力される。

一方、画像データメモリ(22)には、、本来あるるできな、即ち、無歪像(3)の画素位置に対応をなるを映立なが見るない。 上述のような水平走近は水平大学では、上述のような水平大学が第4回に書き込まれる。 これによりをできるの形では、この画像データを読み出して、本来の無金の画像を得ることができる。

上述のように、単にアドレスをずらして面像メ モリに書き込むだけでは、重複ないし欠落により、 画素に相密が生じて、再生画像のミクロの直線性が劣化するため、この実施例では、 撮像素子(12)の整数画素分の変位は、 画像メモリ(22)のアドレス処理によって制御すると共に、 1 画素分より小さい変位については、メモリ(28)に格納された補正量に基づき、デジタルフィルタ(21)の補間波算処理によって制御するようにしている。

光学像(2) を縮小する場合は標本化周波数を上昇させることになり、逆に、光学像(2) を拡大する場合は標本化周波数を下降させることになる。

様本化周波数を上昇させる変換の場合、第5回に実練で示した変換の個素データを相関の概本化格子 X、Yの一群の標本点Pの個素データを用い、回路がで示した変換の映画の標本化格子 U、Vのでで示した変換のではなる。

なお、第 5 図に実線で示した広間隔の様本化格 子X i , X j , X k ・・・; Y i , Y j , Y k ・・・の 4 個の標本点P に囲まれた領域内に、破線で示した狭間隔の標本

にはi+1番目のラインの画素のデータが入力され、m-1番目の演算回路(41m-1) にはi+m-1番目の演算回路(41m) の乗算器(47a)~(47n)にはi+m番目のラインのn個の画素のデータが入力される。

積和減算回路(41a)~(41m) の各メモリ(44a)~(48n) には、補間関数の広がりに応じた重み付けの係数が格納されており、それぞれ対応する乗算器(43a)~(47n)において、この係数が各様本点の商素データに乗算されて、所定の重み付けがなされる。各乗算器(43a)~(47n)の出力が加算器(49)において加算されて、変換後の標本点口の商業データが形成され、端子(30c) から導出される。

各メモリ(44a)~(48n)に格納される重み付けの係数は、変換後の標本点Qと、それを囲む変換前の4個の標本点Pとの相対位置により異なるが、この実施例では、例えば、1/8 の細分格子を思定し、細分格子点毎の係数がメモリ(44a)~(48n)にそれぞれ格納され、変換後の標本点Qに最も近い

化格子(i, l'j, lk, l'l ···; l'i, l'j, lk, l'l ···の標本点口が複数個存在する場合があるが、この場合は、A - D 変換器(23) からの後続画像データがバッファメモリ(24) に一時的に格納される。

また、前出第?図から明らかなように、この実 箔例では、拡大・縮小の比率がたかだか! C %で あるから、第 5 図に示すように、変換前後の様本 化格子は、局部的に見て、いずれも等間隔で直交 していると近似することができる。

具体的には、第2図または第3図に示すような 2次元デジタルフィルタ(30)において、補間演算 が行われる。

即ち、第2図において、入力端子(30i) からの画像データが、m各目の積和演算回路(41m) に直接に供給されると同時に、ライン屋低線(31m-1)~(41a) に供給される。これにより、適宜の時点で、撮像素子(12)のi 番目のラインの n 個の画素のデータが 1 番目の演算回路(41a) の各乗算器(43a) ~(43n)に入力され、以下、2 番目の演算回路(41b)

細分格子点の係数がメモリ(44a)~(46n)からそれ ぞれ読み出される。

この補間演算は、第4図Cに示すような擬像素子の感光面(12s) 上で水平方向に整列配置された各面素ラインに沿って顕次に進められ、演算結果は、前述のように、同図の歪補正ベクトルCijの先端位置のテータとなる。

従って、この実施例では、 2 次元デジタルフィルタ (21) の出力を画像データメモリ (22) に書き込む際に、アドレス信号発生回路 (25) から、 現補間処理面素に対応する所要の書き込みアドレス 信号が出力されて、補間演算された面柔データがメモリ (22) 上の所定のアドレスに書き込まれる。

この場合、操像案子の感光面(12s) 上の1 水平
ラインについて、補間演算された画像データがメ
モリ(22) 上で垂直方向にどれだけずらして書きが
まれるかで、画像データメモリ(22) の必要容量が
定まる。この実施例では、フレームメモリないし
フィールドメモリ程度の大容量は不要であって、
最大歪ペクトルの垂直成分に相当する水平ライン

特閒平4-61570(5)

数程皮の容量で充分である。

前述のように、メモリ(28) に格納される補正量は、画面の各部について定まるが、レンズの点対称性により、画面の各象限毎に同一の値が用いられて、メモリ(28) の容量が節約される。

また、前出第 7 図から明らかなように、この実施例では、光学的図形型の比率がたかだか 1 0 %であるから、撮像素子(12) の強接する面楽間での開正量の差は僅かである。この差分のみを格納するなどによって、メモリ(28) の容量を節約することができる。

上述の実施例では、蚤がある光学像の各画彙をそれぞれの歪ベクトルと同大逆方向に変位させるようにしたが、それぞれの蚤ベクトルが同単になるように、各画素を歪ベクトルと問方向に更になる。なせて、変位量を制御することもできる。

[発明の効果]

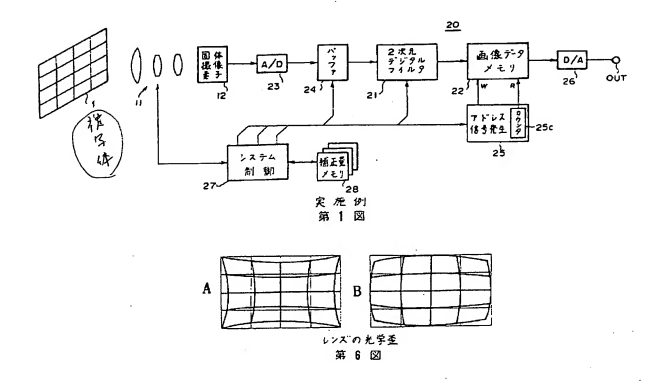
以上詳述のように、この発明によれば、レンズ

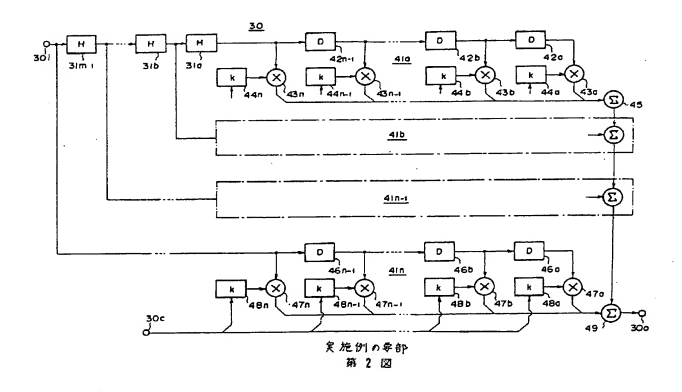
(12s) は感光面、(20) は 標本 化格子変換手段、(21),(30) は 2 次元デジタルフィルタ (補間演算回路)、(22) は 画像 データメモリ、(25) は アドレス信号発生回路、(27) は システム制御回路、(28) は 補正量メモリ、(31) は ライン 遅延 線、(41) は 積和 演算 回路 である。

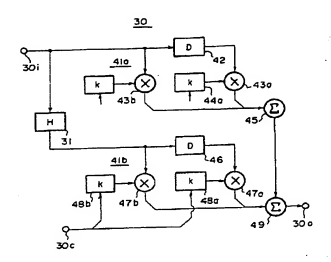
4 頭 4 斯 5 5

図面の簡単な説明

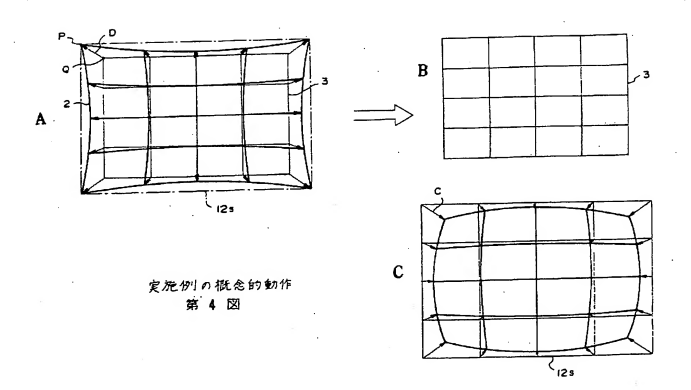
(11) はズームレンズ、(12) は固体摄像素子、



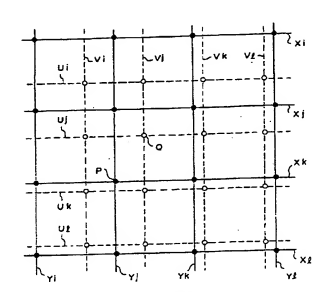




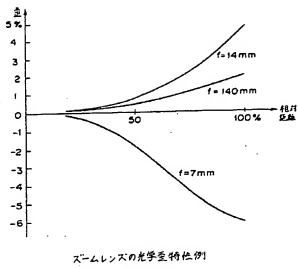
他の実施例の尋卸 第 3 図



特開平4-61570 (8)



实施例n局部的標本化格子 第 5 図



第 7 図

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成10年(1998)9月25日

【公開番号】特開平4-61570

【公開日】平成4年(1992)2月27日

【年通号数】公開特許公報4-616

【出願番号】特願平2-171705

【国際特許分類第6版】

HO4N 5/232

5/228

5/335

(FI)

H04N

5/232 Z

c 5/228

5/335 Þ

画

1月22日

中許庁長官

1. 事件の表示

平成 2年 勢 許 職 第171705号

住 所 東京都品川区北品川 6 厂目7 巻 3 5 号

名称(218)ソニー株式会社

8.代 理 人

4. 特正命令の日付

東京都新宮区海新宮(丁目8番1号 TBL 03-3342-582180 (新心ビル)

丘 名 (8088) 弁理士

5.請正により増加する請求項の数

明報書の発明の評細な説明の個及び 図面。 6. 抽正の対象

7. 補正の内容

『記 [1]²朝知春中、第6頁第19行「4×4の」とあるを(4タップ×4タップのF 「尺フィルタの」と訂正する。

- (2) 同、第7页第1行「m×n個の様本点を処理」とあるを「mタップ×nタ ップのFIRフィルタの信仰を」と訂正する。
- (S) 同、同頁第3行「2×2個の頃本点を処型」とあるを「2タップ×2タッ プのアトスフィルタの推算を」と訂正する。
- (4) 四、第9頁第10行「破除」とあるを「観除」と訂正する。
- 5) 同、第11頁第19行「の4個」とあるを「がつくる四角の頂点の4個」と打 正する。
- 億 同、第12頁第4行「臨納される。」とあるを「格納されて複数の補間演算 がなされる。」と訂正する。
- (7) 間、第12頁第3行「1番目」とあるを「2番目」と前正する。
- 凶 同、同真第5行「i+m」とあるを「i+m-l」と訂正する。
- (9) 図型中、第2数も79配の辿り訂正する。

EL E

